

Master 3 Onderzoek - overzicht oud-nieuw curriculum

Opleidingsonderdeel	Sem	A-uren	B-uren	C-uren	Contacturen	SP	Studietijd	Verantwoordelijke lesgever	Vakgroep
Huidig curriculum									
<i>Plichtenleer en diergeneeskundige wetgeving</i>	1	37,5			37,5	3	90	<i>S. De Vliergher</i>	<i>DI08</i>
<i>Methodologie van dierexperimenteel onderzoek</i>	1	22,5	10		32,5	4	120	<i>P. Geldhof</i>	<i>DI04</i>
<i>Celbiologische en moleculaire technieken voor biomedisch onderzoek</i>	1	30	15		45	5	150	<i>H. Favoreel</i>	<i>DI04</i>
<i>Toegepaste biomedische statistiek</i>	1	15	15		30	4	120	<i>L. Duchateau</i>	<i>DI05-DI02-DI03</i>
<i>Wetenschappelijk denken en communiceren</i>	1	15	35		50	3	90	<i>F. Van Immerseel</i>	<i>DI01</i>
<i>Proefdierkunde</i>	1	30	10		40	3	90	<i>K. Hermans</i>	<i>DI05</i>
<i>Toegepaste biomedische technieken</i>	2		50		50	4	120	<i>F. Van Immerseel - E.Meyer - W. Van den Broeck</i>	<i>DI05-DI02-DI03</i>
<i>Gevorderd wetenschappelijk Engels</i>	1 of 2		30		30	3	90	<i>G. Jacobs</i>	<i>LW06</i>
<i>Masterproef deel II</i>							16	<i>P. Simoens</i>	<i>DI03</i>
<i>Keuzevakken</i>							15		
		150	165	0	315	60	1800		
Nieuw curriculum									
<i>Ontwikkeling van diergeneesmiddelen</i>	1	25	10		35	3	90	<i>P. Geldhof</i>	<i>DI04</i>
<i>Celbiologische en moleculaire technieken voor biomedisch onderzoek</i>	1	30	15		45	4	120	<i>H. Favoreel</i>	<i>DI04</i>
<i>Toegepaste biomedische technieken</i>	2		50		50	3	90	<i>F. Van Immerseel</i>	<i>DI05</i>
<i>Toegepaste biomedische statistiek</i>	1	15	15		30	3	90	<i>L. Duchateau</i>	<i>DI01</i>
<i>Wetenschappelijk denken en communiceren</i>	1	15	35		50	3	90	<i>F. Van Immerseel</i>	<i>DI05</i>
<i>Proefdierkunde</i>	1	30	10		40	4	120	<i>K. Hermans</i>	<i>DI05</i>
<i>Gevorderd wetenschappelijk Engels</i>	1 (of 2)		30		30	3	90	<i>G. Jacobs</i>	<i>LW06</i>
<i>VVG partim V: Stage en practica</i>	J		55		55	3	90	<i>XXX (Verv De Zutter)</i>	<i>DI06</i>
<i>Masterproef partim II</i>	J						22	<i>P. Cornillie</i>	<i>DI03</i>
<i>Keuzevakken</i>							12		
		115	220	0	335	60	1800		